

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination			
10/710,285	HOUSER ET AL.			
Examiner	Art Unit			

3634

					IS	SUE CL	ASSIF	ICATIO	N							
			ORIGI	NAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	049 345		049	139 339 340 341												
11	NTER	RNAT	IONAL (CLASSIFICATION												
E	0	5	F	11/28												
		 		1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
				1												
:.				1												
<u>.</u>				1												
	(Assistant Examiner) (Date)						Jerry Re		Total Claims Allowed: 23							
Î	P	o j	ée.	nents Examiner)	0/3/07 (Date)		rimary Examine	kaminer _	O.G. Print Claim(s) 1	O.G. Print Fig.						

Jerry Redman

⊠ c	Claims renumbered in the same order as presented by applicant											□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61]		91	•		121			151			181
2	2			32	·		62]		92			122			152			182
3	3			33			63			93			123			153			183
4	4			34		***	64]		94			124			154			184
5	5			35			65] .		95			125			155			185
6	6			36			66	1		96			126			156			186
7	7			37			67			97			127			157			187
8	8			38		,	68	1		98			128	·		158			188
9	9	i i		39			69]		99			129	<i>'</i>		159			189
10	10			40	Í		70	1		100			130			160			190
11	11			41			71	1		101			131	1		161			191
12	12	A TOTAL AND A		42		·	72	1		102			132			162			192
13	13			43	Ì		73	1		103			133	<u> </u>		163			193
14	14			44	1		74			104			134	1		164			194
15	15			45	1		75	1		105			135	1		165			195
16	16			46	1		76	1		106			136		0 1	166			196
17	17		_	47			77			107			137			167			197
18	18			48			78			108			138	1 3		168			198
19	19			49			79			109			139			169			199
20	20			50			80	1		110			140			170			200
21	21			51			81			111	1		141			171			201
22	22			52			82	1		112			142			172			202
23	23	1		53	1		83	1		113			143	1		173			203
	24	=		54	1		84	1		114			144	1		174			204
	28			55	1		85	1		115	1	-	145	1		175			205
	28	1		56	1		86	1		116	1		146]		176			206
	27			57			87	1		117			147			177	:		207
	28	1	_	58	1		88	1		118			148			178			208
	29			59	1		89	1· .		119			149			179			209
	30	1		60	1		90	1		120	1		150			180			210